

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 7-13 กุมภาพันธ์ 2567

ค่าเงินบาทผันผวนป่วน“ส่งออกข้าว” สวิงรายวันทำผู้ซื้อชะลอออเดอร์

ผู้ส่งออกข้าวตั้งเป้าส่งออกข้าวปี 67 ที่ 7.5 ล้านตัน วนรัฐบาลรักษาเสถียรภาพค่าเงินไม่ให้ผันผวน หลังผู้ซื้อไม่กล้าเคาะราคาเหตุเสี่ยงขาดทุนรายวัน เร่งพัฒนาข้าวพันธุ์นุ่มตอบสนองความต้องการของตลาด จับตานโยบายอินเดียยกเลิกจำกัดการส่งออก-ภัยแล้ง

ในช่วงเวลา 1 วัน ค่าเงินบาท 35.80 บาทต่อดอลลาร์ปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ 35.50 บาทต่อดอลลาร์ หรือแข็งค่าขึ้น 0.4% ทำให้การส่งออกข้าวปี 2567ต้องเผชิญกับความไม่แน่นอน เนื่องจาก ผู้ส่งออกไม่กล้าที่จะไค้ดราคาขายเพราะหากค่าเงินเปลี่ยนแปลงอาจทำให้ผู้ขายขาดทุน ขณะเดียวกันหากค่าเงินเป็นไปในทิศทางตรงกันข้ามก็อาจทำให้ผู้ซื้อต้องซื้อของแพงขึ้นเพียงชั่วข้ามคืน ส่งผลให้การค้าข้าวในขณะนี้เป็นไปด้วยความยากลำบาก ซึ่งจะเป็นปัจจัยส่วนหนึ่งที่ทำให้ผู้ซื้อเลือกนำเข้าสินค้าจากแหล่งอื่นแทนที่ประเทศไทย

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูแล คือเรื่องของอัตราแลกเปลี่ยนให้มีเสถียรภาพต้องมีเสถียรภาพ ไม่ผันผวน โดยอยากให้รัฐบาลดูแลให้ค่าบาทเสถียรภาพ เนื่องจากปัจจุบันนี้ค่าเงินบาทผันผวนสูงมาก โดยอัตราแลกเปลี่ยนจะปรับตัวขึ้นลงในระดับ 34-35 บาทต่อดอลลาร์ในรอบ 1 สัปดาห์ หรือ สวิงมากกว่านั้น ในขณะที่ประเทศเวียดนามมีค่าเงินที่มีเสถียรภาพมากกว่าไทยมาก เฉลี่ยที่ เดือนละ 1% ทำให้เวียดนามสามารถเปิดราคาขายได้ซึ่งผิดกับไทย

ส่วนการทำประกันค่าเงิน หรือ Forward นั้นไม่ใช่คำตอบของการจัดการปัญหาค่าเงินในการทำการค้าข้าวเพราะในซีกผู้ส่งออกหากต้องการค่าเงินที่แน่นอนก็ต้องทำค่าเงินไว้นานมากกว่า 1 เดือน โดยต้องมีต้นทุนด้านค่าเงินให้หายไปเฉลี่ย 12 สตางค์ต่อเดือนในทุกๆ 1 บาท ที่ทำประกันค่าเงิน แต่การส่งออกข้าวจะสมบูรณ์ต้องใช้เวลาราว 3 เดือน ทำให้ผู้ส่งออกมีต้นทุนทางการเงินที่สูงขึ้นซึ่งอาจต้องส่งต่อต้นทุนนี้ไปสู่ผู้ซื้อ และเป็นผลให้ราคาข้าวไทยสูงขึ้นซึ่งจะลดขีดความสามารถการแข่งขันของข้าวไทยในที่สุดด้วย

“เราคงไม่บอกว่า ค่าเงินต้องเท่านั้นเท่านั้น แต่เราขอให้มีเสถียรภาพคือไม่ผันผวนจนเกิน ซึ่งตอนนี้ ตื่นมากก็ต้องดูค่าเงินก่อน ก่อนที่จะดูราคาข้าวด้วยซ้ำ และก่อนนอนก็ต้องดูอีกว่าค่าเงินผันผวนไปเท่าไรแล้ว ทำให้ไม่รู้จะไค้ดราคาเท่าไรทำให้การค้ายากลำบากโดยสัดส่วนค่าเงินที่จะเคลื่อนไหวอย่างเหมาะสมอยู่ที่ 1% ในรอบ 1 เดือน”

นอกจากนี้ค่าเงินบาทแล้วปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์จากความขัดแย้งและสงครามที่ยืดเยื้อกำลังส่งผลต่อค่าขนส่งทางเรือปรับตัวสูงขึ้นมาก และจากการโจมตีในทะเลแดงทำให้ค่าขนส่งเพิ่ม 4 เท่าแล้ว เช่น ส่งไปสหรัฐจาก 1,200 ดอลลาร์ต่อตู้ เป็น 4,000 ดอลลาร์ต่อตู้แล้ว หรือปรับขึ้นทุกสัปดาห์ละ 300-600 ดอลลาร์

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA คาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวของโลกในปี 2567 จะทรงตัวเท่ากับปีที่แล้ว เฉลี่ย 513 ล้านตัน โดยจีน มีผลผลิตมากที่สุด 144 ล้านตัน รองลงมาเป็นอินเดีย 132 ล้านตัน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เวียดนาม และไทย ผลิตใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ประมาณ 20 ล้านตัน โดยการส่งออกข้าวในปี 67 จะอยู่ที่ 52.2 ล้านตันลดลง 0.4%

ทั้งนี้สมาคมคาดว่า การส่งออกข้าวไทยในปี 2567 จะมีปริมาณ 7.5 ล้านตันมูลค่าประมาณ 4,400 ล้านดอลลาร์ลดลงจากปีที่แล้วว่า

ส่งออกได้ 8.7 ล้านตัน 5,144 ล้านดอลลาร์ ซึ่งปี 2566 ถือเป็นปีที่ดีของข้าวไทย เนื่องจากนโยบายการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียตั้งแต่เดือนส.ค. ทำให้ประเทศฟิลิปปินส์หันมาสั่งข้าวในไตรมาส 4 มากเกิน 4 แสนตัน นอกจากนี้ราคาข้าวของประเทศเวียดนามแพงกว่าข้าวไทย 20-30 ดอลลาร์ต่อตัน ส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยปี 66 ได้ถึง 8.7 ล้านตัน

ส่วนปี 2567 คาดว่าอินเดียยังเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ที่ 16.5 ล้านตัน ไทย 7.5 ล้านตัน เวียดนาม 7.5 ล้านตัน ปากีสถาน 5 ล้านตัน สหรัฐ 2.7 ล้านตัน จีน 2.2 ล้านตัน อย่างไรก็ตามคงต้องจับตาดูการส่งออกข้าวของเวียดนามในปีนี้อาจจะส่งออกข้าวได้มากกว่า ปี 2566 เพราะราคาข้าวเวียดนามต่ำกว่าประเทศ

โดยจากการประมุลนำเข้าข้าวปริมาณ 5 แสนตันของอินโดนีเซียเมื่อปลายเดือนม.ค.ที่ผ่านมา เวียดนามชนะประมูลไปกว่า 4 แสนตัน ที่เหลือเป็นของปากีสถาน และเมียนมา โดยที่ไทย ไม่สามารถประมูลได้เลย เนื่องจากราคาข้าวสูงกว่าคู่แข่งเสนอราคาที่ 690 ดอลลาร์ต่อตัน แต่เวียดนาม เสนอราคาเพียงตันละ 655 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งต่างกันถึง 40 ดอลลาร์

ขณะที่การเจรจาซื้อข้าวแบบรัฐต่อรัฐหรือจีทูจียังไม่เกิดขึ้นหรือเกิดขึ้นยาก เพราะแต่ละประเทศปรับเปลี่ยนการซื้อข้าว โดยใช้เอกชน เป็นผู้นำเข้าแทน แล้วเก็บภาษีนำเข้า เพื่อนำเงินไปช่วยเหลือเกษตรกร และยังมี ความคล่องตัวกว่า อย่างไทยเอง หากจะขายข้าว แบบจีทูจีต้องผ่านหลายขั้นตอนทั้งคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ(นบข.) และคณะรัฐมนตรี(ครม.) อาจจะมีเวลาไปถึง 2 เดือนกว่าจะส่งมอบได้ อีกทั้งผู้นำเข้าจะ ดูเรื่องราคาเป็นหลัก หากราคาถูกกว่าก็จะซื้อ

นายชูเกียรติ กล่าวว่า สำหรับปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ประกอบด้วย 1.ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งไม่มีเสถียรภาพทำให้การคิดคำนวณราคาค่อนข้างลำบาก ผู้ซื้อหรือผู้นำเข้าเองก็ไม่ชอบเพราะมีความเสี่ยง เมื่อเทียบกับประเทศเวียดนามที่เป็นคู่แข่งสำคัญของไทยที่ค่าเงินไม่สวิงมากนักลูกค้าก็ชอบเพราะทำการตลาดได้ง่าย

2.ความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย โดยเฉพาะภาคการผลิต ที่ต้นทุนสูงแต่ผลผลิตต่อไร่ต่ำเพียง 450 กก.ต่อไร่ ขณะที่เวียดนามผลผลิตต่อไร่ 970 กก.ต่อไร่ มากกว่าเท่าตัว แต่เรื่องนี้ก็แก้กันตั้งแต่กันมุ้ง อีกทั้งพันธุ์ข้าวก็มี ความหลากหลายตอบสนองความต้องการของตลาด โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวนุ่ม

3.ภาวะการแข่งขันด้านราคาข้าวในตลาดโลก ซึ่งข้าวไทยราคาสูงเมื่อเทียบกับผู้ผลิตรายอื่น แตกต่างกัน 30-40 ดอลลาร์ 4.นโยบายการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย ซึ่งขณะนี้มีความเป็นไปได้ที่จะมีการยกเลิกนโยบายนี้หลังการเลือกตั้งในเดือน เม.ย.หรือพ.ค.หรือใช้วิธีการเก็บภาษีแทน ซึ่งจะทำให้อินเดียส่งออกข้าวมากขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง และส่งผลให้ราคาข้าวถูกลงอีก

5.ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งยังไม่สามารถประเมินได้ว่า จะทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงหรือไม่ อย่างไร เพราะจะมีผลต่อปริมาณผลผลิตข้าว

“สัญญาส่งออกข้าวไทยปีนี้ได้มากขึ้นไม่ใช่เรื่องง่าย มองว่าเป้าส่งออกปีนี้ น่าจะเหลือเพียง 7.5 ล้านตัน ซึ่งก็ต้องลุ้นว่าประเทศส่งออกข้าวโลกอันดับสองปีนี้จะ เป็นไทยหรือเวียดนาม เพราะตั้งเป้าส่งออกทั้งปีเท่ากันที่ 7.5 ล้านตัน ซึ่งไตรมาสแรกเราไม่น่าหวัง เพราะยังมีข้าวคงค้างส่งมอบจากปีก่อน น่าจะเฉลี่ยได้ 7-8 แสนตัน ต้องลุ้นไตรมาส 2 เป็นต้นไป”

สำหรับ สถานการณ์ราคาข้าวไทย จะขึ้นอยู่กับสถานการณ์ทั้งการผลิต การส่งออก ที่จะกระทบกับราคาข้าวเปลือกในประเทศ อย่างเดือนแรกของปีนี้ จากใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ พบว่าไทยส่งออกแล้วมากกว่า 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 43.96% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งหากส่งออกเกิน 1 ล้านตันติดต่อกันหลายๆเดือน ก็จะมีผลต่อราคาในประเทศแน่นอน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ข้าแหละจุดเสี่ยงข้าวไทยปี'67 ส่งออกพ่าย “เวียดนาม”

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้คาดการณ์การส่งออกข้าวไทยปี 2567 จะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566 ประมาณ 1 ล้านตัน ภายใต้ปัจจัยเสี่ยงที่มีความท้าทาย โดยเฉพาะสถานการณ์ความผันผวนของค่าเงินบาท คู่แข่งอย่างเวียดนามพัฒนาคุณภาพข้าวและปริมาณผลผลิตจนมีโอกาสจะกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลก

รวมไปลงสถานการณ์ประเทศผู้นำเข้าที่ปรับเปลี่ยนนโยบายการนำเข้า และสต็อกคงเหลือตลอดจนปัญหาเอลนีโญที่จะมีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

สถานการณ์ข้าวโลก ปี 2567

ข้อมูลผลผลิตข้าวทั่วโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ หรือ USDA คาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวของโลก 2567 เท่ากับปีที่แล้ว 513.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.1% จากปีก่อนที่มี 513 ล้านตัน จากที่เวียดนาม 27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.2% จาก 26.9 ล้านตัน

ส่วนประเทศอื่น ๆ มีผลผลิตลดลงทั้งหมด โดยเฉพาะจีน ซึ่งเป็นประเทศที่มีผลผลิตมากที่สุดในโลก ผลผลิตคาดว่าจะได้ 144 ล้านตัน ลดลง 0.9% จากปีก่อน 146 ล้านตัน อินเดีย 132 ล้านตัน ลดลง 2.8% จาก 135.8 ล้านตัน บังกลาเทศ 36.3 ล้านตัน ลดลง 0.1% จาก 36.4 ล้านตัน อินโดนีเซีย 33.5 ล้านตัน ลดลง 1.5% จาก 34 ล้านตัน และไทย 20 ล้านตัน ลดลง 4.4% จาก 20.9 ล้านตัน

ทั้งนี้ หากติดตามสต็อกข้าวทั่วโลกในปี 2567 อยู่ที่ 167.2 ล้านตัน ลดลง 4.9% จาก 175.8 ล้านตัน โดยจีนยังคงมีสต็อกมากที่สุด 102 ล้านตัน รองลงมา อินเดีย 33 ล้านตัน อินโดนีเซีย 4.6 ล้านตัน ฟิลิปปินส์ 3.5 ล้านตัน และไทย 3.2 ล้านตัน

แนวโน้มส่งออกข้าวไทย ปี 2567

ปี 2567 ผู้ส่งออกคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวไทย จะมีปริมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลง 14.4% คิดเป็นมูลค่า 1.5 แสนล้านบาท โดยมีมูลค่าน้อยกว่าปีก่อนราว 2.8 หมื่นล้านบาท

“ไทยยังเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลก เท่ากับเวียดนาม คาดว่าปริมาณการส่งออก 7.5 ล้านตัน ส่วนอินเดียยังคงเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก ปริมาณ 16.5 ล้านตัน การส่งออกข้าวไทยในปีนี้จะมีความเสี่ยงและจะต้องรักษาอันดับการเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลกให้ได้ และเมื่อแบ่งชนิดข้าวที่ไทยส่งออกไปในตลาดโลก ได้ดังนี้ ข้าวขาว 4.2 ล้านตัน ข้าวหอมมะลิ 1.4 ล้านตัน ข้าวเหนียว 1.2 ล้านตัน ข้าวหอมไทย 0.5 ล้านตัน และข้าวเหนียว 0.2 ล้านตัน

“การที่ไทยจะส่งออกข้าวไปในตลาดได้ ต้องติดตามการผลิต การส่งออกจากคู่แข่ง เพราะจะมีผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศ เพราะหากราคาข้าวไทยสูงกว่าจะมีผลต่อการแข่งขันและโอกาสที่ประเทศผู้นำเข้าจะนำเข้าจากเวียดนามก็เป็นไปได้มากกว่า เมื่อดูคุณภาพข้าวของเวียดนามดีขึ้นมาก”

ส่งออกข้าว ปี 2567

ตลาดส่งออกตอนนี้ กรณีที่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่ออกมาระบุว่า รัฐบาลอินโดนีเซียตกลงที่จะซื้อข้าวจากไทย 2 ล้านตัน ในรูปแบบรัฐต่อรัฐ หรือจีทูจี นั้นยังต้องใช้เวลา ต้องผ่านที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) และที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งใช้เวลาถึง 2 เดือนกว่าจะส่งมอบได้ ส่วนการเปิดประมูลเพื่อนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียครั้งถัดไป คาดว่าจะมีขึ้นอีกครั้งและครึ่งปีหลัง 2567

ส่วนตลาดฟิลิปปินส์ในปี นี้ นโยบายภายในประเทศเปิดให้เอกชนนำเข้าโดยอิสระ โดยเสียภาษีนำเข้า 30% ดังนั้นหากผู้ส่งออกจะส่งออกข้าวเข้าฟิลิปปินส์ได้ก็จะต้องมีการแข่งขันกับประเทศคู่แข่ง ขณะที่ตลาดอื่น ๆ ที่เป็นตลาดสำคัญของตลาดส่งออกข้าวไทย เช่น อิรัก ญี่ปุ่น มาเลเซีย ก็ยังสามารถผลักดัน แต่ก็ต้องขึ้นอยู่กับราคาที่จะส่งออกด้วย

ข้าวเปลือกหมื่นบาท

การส่งออกข้าวไทยเดือนแรกของปี 2567 ดูจากใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ พบว่าไทยส่งออกแล้วกว่า 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 43.96% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

อย่างไรก็ดี คาดการณ์การส่งออกข้าวไทยในไตรมาส 1 ปีนี้ยังเป็นไปในทิศทางที่ดี คาดว่าส่งออกข้าว เฉลี่ยได้เดือนละ 7.5-8 แสนตัน เพราะมีคำสั่งซื้อข้าวที่ค้างส่งจากปีก่อน แต่ช่วงไตรมาส 2 น่าเป็นห่วงเพราะผลผลิตข้าวเวียดนามจะเริ่มออก และราคายังถูกกว่าไทยมาก อาจทำให้การส่งออกข้าวไทยลดลง เหลือเฉลี่ยเดือนละ 6 แสนตัน และอาจฉุดราคาข้าวเปลือก และข้าวสารภายในประเทศให้ปรับลดลงได้

แม้ไทยจะส่งออกได้ลดลง แต่เชื่อว่าภาพรวมราคาข้าวเปลือก และข้าวสารไม่น่าจะเลวร้าย โดยราคาข้าวเปลือกอาจเฉลี่ยอยู่ที่ 1 หมื่นบาท ลดลงจากปีก่อนที่เฉลี่ยอยู่ที่ 1.2-1.3 หมื่นบาท ไม่มาก เชื่อว่าเกษตรกรยังพอใจระดับราคาดังกล่าว

คู่แข่ง “เวียดนาม-อินเดีย”

เมื่อติดตามการส่งออกข้าวเวียดนามในปี 2566 ที่ผ่านมาได้ 8.1 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงมากจากที่ไม่เคยได้มาก่อน สาเหตุจากปีที่แล้วเวียดนามมีการนำเข้าข้าวจากกัมพูชา มาแปรรูปและส่งออกไปในตลาดโลก ซึ่งเวียดนามไม่ได้มีกฎหมายที่ห้ามนำเข้าแล้วนำไปส่งออก ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกปีที่ผ่านมาสูงมาก และผลผลิตข้าวของเวียดนามปี 2567 นี้ก็คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ทำให้คาดว่าจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน เท่ากับประเทศไทย

นอกจากนี้ เมื่อปลายเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา เวียดนามยังชนะการประมูลขายข้าว 5% ของอินโดนีเซีย กว่า 4 แสนตัน จากการประมูลทั้งสิ้น 5 แสนตัน ส่วนที่เหลือเป็นของปากีสถานและเมียนมา และได้มีการเร่งทำสัญญาเพื่อส่งมอบแล้ว การเปิดประมูลครั้งนี้ไทยเข้าร่วม แต่ไม่สามารถประมูลแข่งขันได้ เนื่องจากราคาสู้กับคู่แข่งไม่ได้

“ราคาข้าวไทย 690 เหรียญสหรัฐต่อดัน เวียดนามเสนอราคา 655 เหรียญสหรัฐต่อดัน ข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง ต่างกันถึง 30-40 เหรียญสหรัฐ และที่สำคัญ การผลิตข้าวของเวียดนามปัจจุบันได้ผลผลิตต่อไร่สูงถึง 970 กิโลกรัม แต่ไทยผลิตได้เพียง 450 กิโลกรัมต่อไร่ ห่างกันมาก รวมทั้งเวียดนามยังมีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายกว่า ตอบโจทย์คู่ค้าได้ดี”

ขณะเดียวกันต้องติดตามสถานะการส่งออกข้าวของอินเดีย ที่ผ่านมามีการชะลอส่งออกข้าว และในครึ่งปีหลังนี้จะต้องติดตามนโยบายว่า อินเดียจะยกเลิกการชะลอส่งออกข้าวหรือไม่ หลังการเลือกตั้งในเดือน เม.ย.-พ.ค.นี้

หากอินเดียกลับมาจะมีผลต่อราคาข้าวในตลาดโลกร่วงลงมา 40-50 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามชีพพลายข้าวโลกที่เพิ่มขึ้น และมีผลต่อโอกาสการส่งออกข้าวไทยด้วย

วอนรัฐอย่าให้เงินบาทผันผวน

การส่งออกข้าวจะได้ตามเป้าหมาย นอกจากปัจจัยของคู่แข่ง การขนส่ง โลจิสติกส์ ซึ่งต้องยอมรับว่ามีการปรับขึ้นสูงมาก อย่างเส้นทางไปสหรัฐอเมริกา ค่าระวางเรือปรับขึ้นมาเป็น 4 เท่า จากเดิม 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตู้ เป็น 4,000 เหรียญสหรัฐต่อตู้ เป็นต้น กระทบต่อการส่งออก

ปัญหาค่าเงินบาทเป็นสิ่งที่กระทบผู้ส่งออกอย่างมาก ตั้งแต่ช่วงครึ่งปีหลัง 2566 มีการขาดทุนมากจากค่าเงินบาทที่มีความผันผวน เพราะเมื่อดูค่าเงินบาทของไทยผันผวนและสะวิงมาก ภายใน 1 วันมีการเปลี่ยนไป 0.5-0.8% หรือบางครั้งไปที่ 1% ส่งผลให้ผู้นำเข้าไม่กล้าตัดสินใจซื้อข้าวไทย และหันไปซื้อข้าวเวียดนามทดแทน เพราะมีค่าเงินที่มีเสถียรภาพกว่า รวมไปถึงค่าเงินอินเดียด้วย

อย่างไรก็ตาม ขอให้รัฐบาลดูแลเรื่องอัตราแลกเปลี่ยนให้มีเสถียรภาพ ไม่ผันผวน และเร่งพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของข้าวไทย ทั้งพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่ตลาดต้องการ ได้ผลผลิตต่อไร่สูง ต้องทำคู่ขนานกับการพัฒนาระบบชลประทาน เพื่อให้ทันกับคู่แข่งทั้งเวียดนาม และอินเดีย เพราะในระยะเวลาไม่ถึง 10 ปี มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ได้ผลผลิต 800-940 กิโลกรัม/ไร่จากเดิมได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนตอนนี้มีผลผลิต 800-940 กก.ต่อไร่ ทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เปิดมุมมองgurข้าว อัปเดตทิศทางความเคลื่อนไหวตลาดข้าวไทยในตลาดโลก ปี 2567

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย มีการคาดการณ์ แนวโน้มและทิศทางการส่งออกข้าวไทย ปี 2567 จะอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566 ซึ่งไทย ที่ระดับ 8.76 ล้านตัน มีการปรับลดถึง 1 ล้านเกิดอะไรขึ้น ลองมาอัปเดตตลาดต่างประเทศ จากgurข้าวในสมาคม

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย อัปเดตตลาดต่างประเทศ จากgurข้าวในสมาคมฯ มีทิศทางความเคลื่อนไหวตลาดข้าวไทยในตลาดโลก และมีการคาดการณ์ แนวโน้มทิศทางการส่งออกข้าวไทย ปี 2567 จะอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566 ซึ่งไทย ที่ระดับ 8.76 ล้านตัน มีการปรับลดถึง 1 ล้านตัน เกิดอะไรขึ้น แล้วแต่ละตลาด แต่ละชนิดข้าว มีนัยสำคัญต่อการส่งออกข้าวไทย

ไทยแห้วประมูลข้าวอินโดฯ ฟาดหาราคาข้าว ในประเทศปรับตัวลดลง

นายวุฒิพล หวังหลี กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชัยทิพย์ จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายข้าวแบรนด์ “พนมรุ้ง” กล่าวถึงปีนี้ต้องจับตาประเทศอินเดีย ในช่วงเดือนพฤษภาคม หลังจากมีการเลือกตั้งแล้วรัฐบาลจะกลับมาส่งออกข้าวหรือไม่ ซึ่งหากรัฐบาลอินเดียปรับมีการส่งออกข้าว จะทำให้ในช่วงครึ่งปีหลังการส่งออกจะเป็นอย่างไร ต้องมาดูอีกครั้ง ปัจจุบันอัตราดอกเบี้ยของอินเดียยังสูงอยู่ รัฐบาลได้พยายามกดราคาเรื่องอาหารข้าวในประเทศให้ราคาปรับตัวลดลง แต่ตอนนี้ยังกดราคาไม่ลง เพราะฉะนั้นการที่จะกลับมาส่งออกได้แบบเดิมคงต้องใช้เวลาอีกสักระยะหนึ่ง ส่วนอินโดนีเซีย มีประมูลตอนต้นปี ประมาณ 5 แสนตัน ซึ่งผู้ชนะไปเป็นเวียดนาม ประเทศไทยไม่ได้เลย สักตัน ส่งผลทำให้ราคาข้าวสาร 5% ปรับตัวลดลง จากราคา 22,000 บาทต่อตัน ปรับลดลงมา 21,000 บาท/ตัน ได้ ส่งผลทำให้ราคาข้าวเปลือกขยับลงมาด้วยเช่นเดียวกัน

"ข้าวหอมมะลิ" ยังแกร่ง

นางณิษฐกุล ลิขสิทธิ์ธนานนท์ ผู้จัดการทั่วไปบริษัท ยูนิเวอร์แซล ไรซ์ จำกัด กล่าวว่า ในปีนี้ราคาข้าวหอมมะลิคาดว่าจะยังอยู่ในเกณฑ์ราคาดี จากตลาดยังมีความต้องการอยู่เรื่อยๆ คาดว่าราคาจะไม่ต่ำกว่าปีที่แล้ว โดยเฉพาะคู่ค้า อย่างประเทศหลัก อาทิ สหรัฐอเมริกา ยุโรป และจีน ก็ยังคงชอบข้าวหอมมะลิไทยอยู่ ซึ่งในตลาดโลกไทยยังแกร่ง เพราะชาวต่างชาติยังชื่นชอบบริบประทานข้าวไทยทำให้ข้าวหอมมะลิสามารถยั่งยืนในตลาดโลกได้ แต่เราก็อดกังวลไม่ได้เพราะข้าวหอมมะลิไม่ได้มีการพัฒนาเลย ส่วนข้าวหอมเวียดนามและข้าวหอมกัมพูชา มีราคาถูกกว่า ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง พอลูกค้าต่างชาติเศรษฐกิจไม่ดีก็จะหันไปเลือกซื้อข้าวที่ราคาถูกกว่าที่มีความคล้ายคลึงกับข้าวหอมมะลิ ดังนั้นกลายเป็นว่าทำให้มีส่วนแบ่งตลาดเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

เวียดนามผูกคอนเท็กซ์ฟาร์มมิ่งรับซื้อข้าวตรงกัมพูชา

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า เวียดนามไม่เคยส่งออกข้าวได้ถึง 8.1 ล้านตันสูงสุดประวัติการณ์ จากปกติส่งออกโดยเฉลี่ย 6.5-7 ล้านตัน เวียดนามมีผลผลิตข้าวเปลือกอยู่ที่ 44-45 ล้านตัน สีแปรเป็นข้าวสาร ประมาณ 26-27 ล้านตัน บริโภคภายในประเทศประมาณ 20 ล้านตัน เหลือ ส่งออกประมาณ 6-7 ล้านตัน

“เวียดนามในประเทศปลูกข้าวคุณภาพดี ส่วนใหญ่จะเป็นตระกูลข้าวหอม ข้าวนุ่ม ซึ่งได้ราคาดี ทำให้การปลูกข้าวขวาน้อยลง และอาศัยวิธี ซื้อข้าวเปลือกจากกัมพูชาส่งเข้าไปสีแปรเป็นข้าวสารในเวียดนาม คาด 4 ล้านตัน เพราะฉะนั้นเมื่อคำนวณเป็นข้าวสาร ประมาณ 2 ล้านตัน และนอกจากนี้ยังมีซื้อข้าวหนึ่งจากอินเดียด้วย เพื่อเป็นอาหารสัตว์ จำนวนหลักแสนตัน จะแสดงให้เห็นว่าศักยภาพในการส่งออกของเวียดนามในปัจจุบันอาจจะไม่ด้อยกว่าประเทศไทยแล้ว”

นายชูเกียรติกล่าวว่า ปัจจุบันมีผู้ประกอบการค้าของเวียดนามเข้าไปทำแบบคอนเท็กซ์ฟาร์มมิ่งในกัมพูชา ทั้งข้าวหอมและข้าวขาว เพราะมีพื้นที่ติดกัน และการขนส่งถูกมากใช้เรือโป๊ะแบบมีเครื่องยนต์ ความจุ 400-500 ไร่ ไปตามแม่น้ำ ใช้เวลา 2 วัน ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย 7,000 บาทต่อตัน เกษตรกรกัมพูชาก็พอใจแล้ว เพราะต้นทุนต่ำ ส่วนประเทศปากีสถาน ปีนี้ผลผลิตเพิ่ม 9 ล้านตัน เพิ่มจากปีที่แล้ว 5.5 ล้านตัน ซึ่งจะเป็นคู่แข่งอีกประเทศหนึ่งของไทย ทำให้ส่งออกลดลง

ประเมินเลวร้ายสุดส่งออกได้แค่ 6 ล้านตัน

ส่วน “อินเดีย” แบนการส่งออกข้าวขาว และปลายข้าวตั้งแต่เดือนสิงหาคม ปีที่แล้วจนถึงปัจจุบัน ก็มีหลายกระแส มีการล๊อบบี้ในประเทศมีความเป็นไปได้หลังจากการเลือกตั้งประมาณเดือน เมษายน-พฤษภาคม ออกไปครึ่งหลังของปีนี้ ซึ่งได้ประเมินว่า หากอินเดียส่งออกได้เมื่อไรถึงแม้จะมีเรื่องการเก็บภาษี 20% ราคาข้าวอินเดียก็ยังต่ำมากมีผลทุกประเทศราคาร่วงดิ่งอย่างน้อย 40-50 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ก็จะส่งผลทำให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวลดลงด้วย อย่างไรก็ตามก็ดีหากมีผลกระทบเอลนีโญ ไปเกิดกับประเทศผู้ซื้อไม่ว่าจะเป็นฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย อาจจะทำให้ตัวเลขคาดการณ์ที่จะนำเข้า เพิ่มสูงขึ้น ก็อาจจะทำให้เราได้ส่งออกในประเทศเหล่านั้นได้มากขึ้น”

นายชูเกียรติ กล่าวในตอนท้ายว่า ในช่วงไตรมาส 2 มีความกังวลเนื่องจากเห็นสัญญาณลบจากการประมูลข้าวอินโดฯ เอกชนไทยไม่ได้สักตันเลย ดังนั้นหากการส่งออกเริ่มไม่ดี สต็อกข้าวคงเหลือในประเทศ จะเป็นตัวกดดันทำให้ราคาในประเทศลดลง มองเลวร้ายที่สุดทั้งปีอาจจะส่งออกได้แค่ 6 ล้านตัน

“หอมพวง” ประเดิมส่งออกปีแรก 1-2 แสนตัน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ปีที่แล้ว ช่วงปลายปีเป็นปีที่ได้มีการส่งข้าวหอมพวง เป็นปีแรก จากที่ข้าวเวียดนามราคาสูง ทำให้ฟิลิปปินส์มาสั่งซื้อข้าวจากไทย 1-2 แสนตัน นี่คือนี่ที่เราทำต้องมีพันธุ์ข้าวใหม่ เป็นที่ต้องการของตลาด รวมทั้งผลผลิตต่อไร่ต้องสูง ต้องอย่างน้อย 1,200 กก.ต่อไร่ จะทำให้ราคาแข่งขันได้

“ทำไม่อินเดียส่งออกได้ 16-17 ล้านตัน ภายในไม่ถึง 10 ปี ในอดีตส่งออก 8-10 ล้านตัน ตอนนี่ที่เราไปไกลมากเลย เพราะข้าวพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตได้ 800 กก.ต่อไร่ จากเดิม 500 กก.ต่อไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าวมากกว่าไทย 10 เท่า แต่ละไร่เพิ่มขึ้นแค่ 300 กก. ก็เพิ่มมหาศาลทำให้เพิ่มศักยภาพการส่งออกได้ทันที ดังนั้นรัฐบาลไทยต้องมาดูแลตรงนี้ ก่อนหน้านี้จังหวัดจังหวัดอุบลราชธานีมีน้ำท่วม แล้วก็ระบายน้ำไหลออกสู่อ่าวไทย ก็เกิดคำถามว่าทำไมไม่เก็บกักไว้ ทำอย่างไรที่จะให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูก 20 ล้านไร่ มากที่สุดในประเทศสามารถปลูกข้าวได้ 2 ครั้งต่อปี ปัจจุบันปลูกได้ครั้งเดียว ส่วนภาคกลาง พื้นที่ 7-8 ล้านไร่ สามารถปลูกได้ 2-3 ครั้งต่อปี แต่น้ำมาจากเขื่อน ดังนั้นควรจะทำเรื่องแหล่งน้ำ และพันธุ์ข้าว ทำการขนส่งมาทางรถไฟให้มากขึ้น หรือทางน้ำแทนที่จะมาแต่ทางถนน ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายที่สูงมาก”

นายเจริญ กล่าวอีกว่า การค้าข้าว ยิ่งกว่าการซื้อหุ้น ไม่มีใครคาดคะเนได้ ผู้ส่งออกต้องรับความเสี่ยงเอง ปีที่แล้วราคาข้าวเปลือกดี ชาวนามีรายได้ดี แต่ผู้ส่งออกขาดทุนหมด เพราะผู้ส่งออกไม่ได้กำหนดราคาได้ ทุกวันนี้ซื้อขายด้วยความยากลำบาก ยกตัวอย่างทุกรัฐบาล มักจะมาบอกว่าราคาขายข้าวได้ควรที่จะได้ราคาตันเท่านี้ ควรจะส่งออกขายได้ราคาเท่านี้ และชาววนาควรจะได้ราคาแบบนี้ คุณตัวเองได้หรือ ความคิดแบบนี้ต้องเปลี่ยนแล้ว เรากำหนดราคาในตลาดโลกไม่ได้

“โดยเฉลี่ยปีหนึ่งใช้เงิน 1 แสนกว่าล้านบาท สำหรับเงินให้เปล่าแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว รวม 10 ปีที่ผ่านมา ใช้เงิน 1 ล้านล้าน แต่ถ้าเปลี่ยนไปทำระบบชลประทานในภาคอีสาน จะทำให้ปลูกข้าวได้ปีละ 3 ครั้ง ดังนั้นเราต้องดูภาพรวม น้ำมีเยอะแยะแต่เราทั้งหมด มองว่าการเมืองไทยอาจจะมีรัฐบาลที่อยู่สั้นไป หากยังเป็นอย่างนี้อาจจะข้าวไทยคงลำบาก”

โอด “ข้าวปทุมธานี” ขาดตลาด

นายวัลลภ มานะธัญญา ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มบริษัท บางซื่อโรงสีไฟเจียมแจ้ง จำกัด กล่าวถึงสถานการณ์ข้าวหอมปทุมธานีไม่มีของขาดตลาด เพราะชาววนาไม่ปลูกเพราะอายุยาว 120 วัน ผลผลิต 600-700 กก.ต่อไร่ หันไปปลูกข้าวหอมพวง เป็นข้าวพันธุ์อายุการเก็บเกี่ยวสั้น ได้ผลผลิต 1,200 -1,500 กก.ต่อไร่ เมื่อไม่มีของขายทำให้ต้องปฏิเสธลูกค้าไปหมด อีกทั้งข้าวหอมปทุมฯ ราคาเท่ากับข้าวหอมมะลิแล้ว
ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ภูมิธรรม ยืนยันเดินทางจีทูจีข้าวอินโดนีเซีย 1 ล้านตัน

ภูมิธรรม ยืนยันเดินทางข้าวจีทูจี อินโดนีเซีย 1 ล้านตัน หลังนายกาเศรษฐา เสรจากับประธานาธิบดีอินโดนีเซียไปแล้ว สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศ เร่งเจรจให้ได้ข้อสรุป คาดเห็นภาพชัดเจนมีนาคม 2567 นี้

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า กรณีการเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ของอินโดนีเซีย ภายหลังจากที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ได้มีการพูดคุยกับประธานาธิบดีอินโดนีเซีย เมื่อปลายปี 2566

ปริมาณ 2 ล้านตัน แบ่งเป็นการขายแบบจีทูจี 1 ล้านตัน และภาคเอกชน 1 ล้านตัน สำหรับเอกชนให้ดำเนินการได้
เลย แต่กรณีข้าวจีทูจีได้เร่งรัดกรมการค้าต่างประเทศให้ดำเนินการโดยเร็วที่สุด

แม้ผู้ส่งออกข้าวและภาคเอกชน มองว่าการเจรจาซื้อขายข้าวแบบจีทูจี โอกาสจะเกิดขึ้นยาก แต่ผมได้สั่ง
การให้กรมการค้าต่างประเทศในการเดินหน้าและติดตามเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน โดยเชื่อว่าจะเห็นความชัดเจนได้ใน
เดือนมีนาคม 2567 นี้ ก่อนที่ผลผลิตข้าวของไทยจะออกสู่ตลาด

“ผมตั้งใจที่จะเดินหน้าให้ได้ และไม่ยอมแพ้จะทำให้จบ ถ้าระดับผู้นำมีการพูดคุยแล้วก็เป็นจุดเริ่มต้นที่ดี
และการจะเดินหน้าต่อก็ขึ้นอยู่กับขบวนการ ซึ่งก็อาจจะมีข้อจำกัดบ้าง แต่เราก็ต้องจัดการให้ได้”

ทั้งนี้ เห็นว่าอินโดนีเซียก็มีความต้องการนำเข้าข้าวเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร และประเทศไทยก็เป็น
ผู้ผลิตข้าวที่มากพอ พร้อมทั้งจะส่งออก จากนี้ก็ต้องเดินหน้าขบวนการต่าง ๆ ให้ได้ และก็ขออย่ากับผู้ส่งออกข้าว
ภาคเอกชน ต้องสร้างกำลังใจ เพราะเราตั้งใจที่จะทำได้

นายภูมิธรรมกล่าวอีกว่า แม้ว่าการซื้อขายข้าวจะถูกพิจารณาเรื่องของราคา แต่ก็ยังมีหลายปัจจัยที่จะ
สนับสนุนให้ผู้ซื้อข้าว ตัดสินใจซื้อข้าวไทย แม้ราคาข้าวไทยจะสู้ไม่ได้แต่เรื่องของคุณภาพนั้นไม่เป็นรองใคร อย่งไรก็
ดี ยังไม่มีความคิดที่จะหยุดการเจรจาซื้อขายข้าวจีทูจี และยังคงเดินหน้าทำงานต่อไป

สำหรับการดูแลราคาสินค้าเกษตร ผมที่เข้ามารับหน้าที่ดูแลกระทรวงพาณิชย์ในรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน
ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 รัฐบาลนี้เริ่มต้นด้วยการประกาศเจตนารมณ์ ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และขยายโอกาสให้
พี่น้องประชาชน ได้มีการใช้มาตรการลดราคา ตรึงราคาสินค้าที่เป็นมาตรการชั่วคราว และศึกษาโครงสร้างราคาเพื่อ
แก้ปัญหาในระยะยาว พร้อมวางแผนแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรต่อเนื่อง

การผลักดันดูแลสินค้าเกษตรที่เห็นชัดคือ ราคาข้าวหอมมะลิ/ข้าวเหนียว ราคาเพิ่มขึ้น 12% มันสำปะหลัง
เพิ่มขึ้น 49% ปาล์มน้ำมัน เพิ่มขึ้น 9% ยางพารา ยางแผ่นดิบ เพิ่มขึ้น 22% พืชหัว เช่น หอมแดง เพิ่มขึ้น 27%
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพิ่มขึ้น 6%

“ทั้งหมดเกิดขึ้นได้ด้วยความเข้าใจในสินค้าและความใส่ใจในปัญหา และความตั้งใจในการทำงานของ
กระทรวงพาณิชย์ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ใช้วิธีคิดที่นอกกรอบ หากกลไกมาพัฒนาสิ่งที่เป็นอยู่ ทำให้สามารถสำเร็จ
ได้ ถ้าเรารู้จักคิดและรู้จักทำ”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ปลุกนาปรังทะเลสาบ 145% กรมชลประทานของดนาปรังรอบสอง เสี่ยงเสียหาย

กรมชลประทานเฝ้าระวังนาปรัง รณรงค์ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบสอง หวั่นเสี่ยงผลผลิตเสียหาย
หลังพบปลุกนาปรังทะเลสาบ 145%

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (8
ก.พ. 2567) ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 54,017 ล้าน
ลบ.ม. (71% ของความจุอ่างรวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย
บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 15,263 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่าง
รวมกัน)

ด้านการทำนาปรัง พบว่าทั้งประเทศมีการทำนาปรังไปแล้ว 8.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 145 ของแผน
เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 5.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 186 ของแผน จากสถานการณ์

ดังกล่าว ทำให้ต้องปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำไปแล้วทั่วประเทศประมาณ 12,196 ล้าน ลบ.ม. (49%) เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,311 ล้าน ลบ.ม. (50%)

ทางกรมจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่กลุ่มเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ ขอให้งดทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ พร้อมกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้ติดตามสภาพอากาศและการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ในการบริหารจัดการน้ำรายพื้นที่ได้อย่างสอดคล้องและเหมาะสม ที่สำคัญให้ทำการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง ซึ่งเป็นผลมาจากการที่ข้าวจากเวียดนามชนะการประมูลนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียเป็นจำนวนมากกว่า 400,000 ตัน ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 635-640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 635-640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่วงการค้าระบุว่า ภาวะการค้าชะลอตัวลงเนื่องจากกำลังจะเข้าสู่ช่วงเทศกาลตรุษจีนที่มีวันหยุดติดต่อกันหลายวัน ซึ่งภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องทั้งผู้ค้าและคลังสินค้าต่างหยุดกิจกรรมทางการค้าข้าว โดยจะเริ่มกลับมาทำการค้ากันอีกครั้งในช่วงสัปดาห์ถัดไป

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-30 มกราคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 31 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 242,200 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2566 – 29 มกราคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปประเทศคิวบา 90,000 ตัน อินโดนีเซีย 12,500 ตัน และฟิลิปปินส์ 257,300 ตัน

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

- 1.ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)
- 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 810 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 870 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)
- 3.ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

4.ข้าวขาวพื้่นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 710 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 710 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 5.ข้าวขาวพื้่นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 910 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,110 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,240 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,220 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 46,221 ตัน มูลค่าประมาณ 32.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 23.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,693 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2566 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 25.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,900 ตัน ในเดือนมกราคม 2566 โดยส่งออกไปยัง 42 ประเทศปลายทาง (จากผู้ส่งออกจำนวน 32 ราย)

โดยส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรป (22 ประเทศ) จำนวน 25,005 ตัน มูลค่าประมาณ 18.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งไปตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 5,171 ตัน มูลค่าประมาณ 2.93 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ยังส่งไปตลาดอาเซียน (5 ประเทศ) จำนวน 11,999 ตัน มูลค่าประมาณ 8.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และตลาดอื่นๆ (13 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง สหรัฐ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมจำนวน 4,046 ตัน มูลค่าประมาณ 2.55 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในเดือนมกราคม 2567 ประกอบด้วย ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 36,667 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 79.33% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด) ข้าวขาวจำนวน 6,859 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 14.84%) ข้าวึ่งจำนวน 1,465 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 3.17%) ข้าวอินทรีจำนวน 1,230 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.66%)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 588,814 ตัน มูลค่าประมาณ 184 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 133% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,714 ตัน ในเดือนมกราคม 2566) โดยข้าวเปลือกประมาณ 47% ได้ดำเนินการผ่านช่องทางส่งออกอย่างเป็นทางการพร้อมเอกสารการส่งออกอย่างเป็นทางการที่จำเป็น

ทางด้าน นายกรัฐมนตรี ฮุน มาเนต (Prime Minister Hun Manet) ได้เสนอแนะกลยุทธ์หลายประการ รวมถึงการปรับปรุงตลาดปัจจุบัน การขยายตลาดใหม่ผ่านข้อตกลงการค้าเสรี และการส่งเสริมผลิตภัณฑ์โดยเฉพาะเพื่อขยายตลาดส่งออกข้าว นอกจากนี้ยังมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในระดับจังหวัดติดตามสถานการณ์ในอ่างเก็บน้ำ และระบบชลประทานอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าเกษตรกรจะมีน้ำเพียงพอสำหรับทำเกษตรกรรมได้

นายกรัฐมนตรี ฮุน มาเนต กล่าวในพิธีปิดการประชุมทบทวนผลประจำปีของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) ประจำปี 2566 และแผนการดำเนินงานปี 2567

ในวันที่ 30 มกราคม 2567 ว่า กระทรวงที่เกี่ยวข้องกำลังติดตามและประเมินปัญหาภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรกรรมของประชาชนทั้งในการผลิตข้าวฤดูนาปีและในฤดูแล้งอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 656,323 ตัน (คิดเป็นประมาณ 93.7% ของเป้าหมายการส่งออกข้าวสารในปี 2566 ที่จำนวน 700,000 ตัน) มูลค่าประมาณ 466 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยส่งออกข้าวสารไปยัง 61 ประเทศและภูมิภาค (กัมพูชามีผู้ส่งออกจำนวน 61 ราย) โดยในเดือนธันวาคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 60,693 ตัน ลดลงประมาณ 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 65,706 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 และลดลงประมาณ 22.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 77,906 ตัน ในเดือนธันวาคม 2565

ในปี 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 212,756 ตัน มูลค่าประมาณ 138 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และส่งไปตลาดสหภาพยุโรป (26 ประเทศ) จำนวน 264,683 ตัน มูลค่าประมาณ 191 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ยังส่งไปตลาดอาเซียน (7 ประเทศ) จำนวน 93,376 ตัน มูลค่าประมาณ 62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และตลาดอื่นๆ (26 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลาง รวมจำนวน 85,508 ตัน มูลค่าประมาณ 76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในปี 2566 ประกอบด้วย ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 540,088 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 82.29% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด) ข้าวขาวจำนวน 84,928 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 12.94%) ข้าวเหนียวจำนวน 19,165 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.92%) ข้าวอินทรีย์จำนวน 10,632 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 1.62%) ข้าวเหนียวจำนวน 1,313 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 0.2%) และข้าวญี่ปุ่นจำนวน 197 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 0.03%)

กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 4,387,363 ตัน มูลค่าประมาณ 1.32 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณเพิ่มขึ้น 26.5% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 56.69% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว) โดยข้าวเปลือกประมาณ 64% ได้ดำเนินการผ่านช่องทางส่งออกอย่างเป็นทางการ ที่มา Oryza.com

อินโดนีเซีย

นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the Head of the National Food Agency (NFA)) ได้ให้คำรับรองภายหลังการประชุมกับประธานาธิบดี Joko Widodo นอกจากนี้เขายังเน้นย้ำถึงแผนการของรัฐบาลที่จะเร่งให้มีข้าวสำหรับร้านค้าปลีกสมัยใหม่

ทั้งนี้ ในปี 2566 ที่ผ่านมา มีรายงานว่าข้าวขนาด 5 กิโลกรัมในร้านค้าปลีกสมัยใหม่มีปริมาณลดลง ทำให้เกิดข้อจำกัดสำหรับผู้บริโภครายย่อย ซึ่งนาย Roy Mandey จากสมาคมธุรกิจค้าปลีก (the Retail Business Association (Aprindo)) ได้ตรวจสอบข้อจำกัดเหล่านี้ โดยยืนยันว่ามีการใช้ข้อจำกัดเหล่านี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการจัดจำหน่ายอย่างยุติธรรมและป้องกันการจำหน่ายต่อ และในขณะนี้สมาคมกำลังดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่ามีข้าวเพียงพอในตลาด

อย่างไรก็ตามรัฐบาลอินโดนีเซียยืนยันว่าสต็อกข้าวของประเทศจะไม่มีปัญหาการขาดแคลน แม้ว่าจะมีการจำกัดการขายในตลาดขนาดเล็กและซูเปอร์มาร์เก็ตที่เพิ่มขึ้นซึ่งเริ่มใช้มาตั้งแต่สิ้นปี 2566 ก็ตาม

ในระหว่างการประชุมอัตราเงินเพื่อรายสัปดาห์ เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 มีรายงานว่าราคาข้าวในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้น 1.65% ขณะเดียวกัน ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรบ่งชี้ว่า ในเดือนมกราคม

2567 อินโดนีเซียประสบกับการขาดดุลข้าวประมาณ 1.63 ล้านตัน และในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 อีกประมาณ 1.15 ล้านตัน

ด้านสำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงานจัดซื้ออาหารของรัฐบาล (Bulog) ระบุว่า อินโดนีเซียกำลังดำเนินความพยายามในการนำเข้าข้าวจากไทยจำนวน 200,000 ตัน โดยนาย Mokhamad Suyamto ผู้อำนวยการของ Bulog กล่าวว่า การจัดซื้อตามแผนจะอยู่ภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล และความคืบหน้าของข้อตกลงนี้ยังอยู่ระหว่างการเจรจา

ในปีนี้อินโดนีเซียได้อนุมัติโควตานำเข้าข้าว 2 ล้านตัน ซึ่งหนึ่งในสี่คาดว่าจะมาถึงภายในเดือนมีนาคม 2567 โดยในปี 2566 ที่ผ่านมามีอินโดนีเซียนำเข้าข้าวประมาณ 3.06 ล้านตัน ซึ่งเป็นสถิติที่เกือบเป็นประวัติการณ์

สำนักงานอาหารแห่งชาติ (NFA) ระบุว่าในปี 2567 อินโดนีเซียตั้งเป้านำเข้าข้าว 2.44 ล้านตัน โดยตัวเลขนี้ประมาณ 445,000 ตันเป็นโควตาที่ยกมาจากปี 2566

เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา Bulog ได้ทำสัญญาซื้อข้าวจำนวน 500,000 ตันจากเวียดนาม เมียนมา และปากีสถานแล้ว หลังจากที่ Bulog ได้ประกาศผลการประมูลเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 ซึ่งข้าวจากเวียดนาม ชนะถึง 14 ล็อตจากทั้งหมด 17 ล็อต เป็นจำนวนกว่า 420,000 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นข้าวจากปากีสถาน และเมียนมา

จากการคาดการณ์เบื้องต้น ในปี 2567 อินโดนีเซียคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 32 ล้านตัน ขณะที่คาดว่าจะผลผลิตข้าวในช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ 2567 จะลดลงประมาณ 46% จากปีที่แล้วเหลือประมาณ 2.25 ล้านตัน

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวต้องหยุดชะงักในปีที่แล้ว เนื่องจากอินโดนีเซียเผชิญกับสภาพอากาศแห้งแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ แต่คาดว่าภาวะการผลิตจะฟื้นตัวในปีนี้อ โดยสำนักงานอุตุนิยมวิทยา (The meteorological agency; BMKG) คาดการณ์ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะคงอยู่ในช่วงต้นปี 2567 และจะค่อยๆ สงบลงภายในเดือนเมษายนนี้

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช ภายใต้กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture's Bureau of Plant Industry (DA-BPI)) รายงานว่า มีการนำเข้าข้าวที่สูงขึ้นในช่วงเดือนแรกของปี 2567 นี้ โดย ณ วันที่ 25 มกราคม 2567 การนำเข้าข้าวมีจำนวน 268,006 ตัน เพิ่มขึ้น 6.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลง 47.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 510,865.87 ตัน ที่นำเข้าในเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมามี

เวียดนามยังคงเป็นแหล่งนำเข้าข้าวอันดับหนึ่งของประเทศ โดยมีการนำเข้าข้าวจากเวียดนามแล้ว 152,875 ตัน คิดเป็น 57.04% ของการนำเข้าทั้งหมด ตามด้วยข้าวจากไทย 78,597.03 ตัน ปากีสถาน 24,462.5 ตัน และเมียนมา 11,180 ตัน

นับตั้งแต่เริ่มปี 2567 สำนักอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบรับรองการนำเข้าด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearances) จำนวน 373 รายการ ให้กับผู้ขออนุญาตนำเข้าข้าว

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า นายฟรานซิสโก ทิว ลอว์เรล (Francisco Tiu Laurel) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (Philippine Agriculture Secretary) เปิดเผยว่าอุปทานข้าวในฟิลิปปินส์จะมีปริมาณเพียงพอจนถึงช่วงครึ่งแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน) ซึ่งจะทำให้ราคาสินค้าอาหารหลักของประเทศคงที่

นายลอร์เรลกล่าวว่า ราคาข้าวอาจยังคงเพิ่มสูงขึ้นจนถึงเดือนกันยายนปี นี้ เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีต่ออุปทานข้าวทั่วโลก และความต้องการธัญพืชที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในต่างประเทศยังอยู่ในระดับสูง นายลอร์เรลเสริมว่า สิ่งที่ต้องป้องกันในขณะนี้คือผู้แสวงผลกำไรที่อาจพยายามใช้ประโยชน์จากสถานการณ์นี้โดยการนำปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นข้ออ้างในการกักตุนข้าว เพื่อโก่งราคาจำหน่ายในท้องถิ่นให้พุ่งสูงอย่างไม่สมเหตุสมผล

กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่าฟิลิปปินส์ ซึ่งมีประชากรราว 110 ล้านคน จะเป็นผู้นำเข้าข้าวอันดับหนึ่งของโลกในปี 2024 โดยคาดว่าจะนำเข้าข้าวมากถึง 3.8 ล้านตัน

ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ก่อน รัฐบาลฟิลิปปินส์ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจด้านการค้าข้าว (Memorandum of Understanding (MOU) on Rice Trade Cooperation) กับเวียดนามเป็นระยะเวลา 5 ปี ซึ่งเวียดนามได้ให้การรับรองในการจัดหาข้าวในฟิลิปปินส์จำนวน 1.5-2 ล้านตันต่อปี ขณะที่อินเดียให้คำมั่นว่าจะส่งออกข้าวให้กับฟิลิปปินส์เพิ่มเติม

ด้านสำนักงานสถิติแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Agency; PSA) ระบุว่าข้าวเป็นความเสี่ยงที่สำคัญในดัชนีราคาผู้บริโภค (the consumer price index) ซึ่งใช้วัดอัตราเงินเฟ้อ โดยอัตราเงินเฟ้อสำหรับราคาข้าว (Rice inflation) ได้เพิ่มขึ้นจากระดับ 19.6% ในเดือนธันวาคม 2566 เป็น 22.6% ในเดือนมกราคม 2567 ด้านนายเดนิส มาปา หัวหน้าสำนักงานสถิติฯ กล่าวว่าอัตราเงินเฟ้ออาจลดลงหากราคาข้าวไม่เพิ่มขึ้นในระดับตัวเลขสองหลักเมื่อเทียบกับปีก่อน เมื่อพิจารณาจากความสำคัญของราคาข้าวในกลุ่มสินค้าและบริการที่กำหนด

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 มีจำนวนประมาณ 2.02718 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 56 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 36,000 ตัน) โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 9.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.85045 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้น 6.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.89578 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2566

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.04868 ล้านตัน ลดลงประมาณ 57.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.11491 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.4% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 1 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 14.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.05713 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2566

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.978 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.65193 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 48.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 27 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 14.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.85188 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.0005 ล้านตัน ลดลงประมาณ 7.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.08361 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 49.4% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 28 วัน) แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.98678 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 10 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤษภาคม-5 กรกฎาคม 2567 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤษภาคม-5 กรกฎาคม 2567 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 2 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวม 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤษภาคม-10 มิถุนายน 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 เมษายน-10 มิถุนายน 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤษภาคม-15 มิถุนายน 2567

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวปริมาณรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวม 26,000 ตัน

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 4 ล็อตๆละ 7,000 รวมจำนวน 28,000 ตัน (4 ราย) จากที่มีการยื่นเสนอข้าวจำนวน 84,000 ตัน (12 ราย)

โดยราคาประมูลเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 120,126 เยนต่อตัน (ประมาณ 805 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาประมูลเฉลี่ย (รวมภาษี) ที่ 129,736 เยนต่อตัน (ประมาณ 869 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-103.pdf

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 10 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 465,960 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 217,960 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 46.77% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 213,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,360 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 200,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 24,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ยังได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-210.pdf

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน นั้น

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 9,465 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 8,665 ตัน และปลายข้าวจำนวน 800 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดประกอบด้วย 1.ข้าวสสหรัฐอเมริกา 6,260 ตัน 2.ข้าวอาร์เจนติน

นำ 72 ตัน 3.ข้าวอินเดีย 200 ตัน 4.ข้าวไทย 542 ตัน 5.ข้าวปากีสถาน 351 ตัน 6.ข้าวเวียดนาม 500 ตัน 7.ข้าว
ไต้หวัน 500 ตัน และ 8.ข้าวจีน 240 ตัน ส่วนปลายข้าวนั้นเป็นข้าวจากสหรัฐฯ 600 ตัน และข้าวจากอาร์เจนตินา
200 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-103.pdf

การประมุลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 6 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม
41,769 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 5,558 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.3%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ด
ยาวจำนวน 5,056 ตัน ข้าวเหนียว 162 ตัน และปลายข้าว 340 ตัน

ที่มา Oryza.com

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนรายงาน
ปริมาณข้าวนำเข้าของจีนในเดือนธันวาคม 2566 มีจำนวน 224,772 ตัน มูลค่า 149,570,534 เหรียญสหรัฐฯ โดย
ปริมาณเพิ่มขึ้น 77.8% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ที่
126,450 ตัน) โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวในเดือนธันวาคม 2566 ได้แก่ 1.ไทยจำนวน 108,410 ตัน 2.เมียนมา
จำนวน 52,688 ตัน 3.เวียดนามจำนวน 18,988 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 108,410 ตัน มูลค่า
ประมาณ 82.207 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 20% และ 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่
แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 136,243 ตัน มูลค่าประมาณ 84.871 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แต่ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น
210.3 และ 266.1% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 34,932 ตัน มูลค่าประมาณ
22.452 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 461,672
ตัน มูลค่าประมาณ 298.379 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 40% และ 29% เมื่อเทียบกับช่วง
เดียวกันในปี 2565 ที่นำเข้า 767,538 ตัน มูลค่า 420 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การผลิตและค้าข้าวของจีน โดยยังคงคาดการณ์การ
ผลิตข้าวสาร การบริโภค และการส่งออกของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) ของ
จีนไม่เปลี่ยนแปลงจากการคาดการณ์ในครั้งก่อน ขณะเดียวกันก็ปรับลดการคาดการณ์การนำเข้าข้าวของจีนในปี
2023/24 และปริมาณสต็อกข้าวของจีนลงจากการคาดการณ์ในครั้งก่อน

ทั้งนี้ USDA ได้คาดการณ์การผลิตข้าวสารของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม 2566 - มิถุนายน
2567) จะอยู่ที่ 144.6 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 145.95 ล้านตันในปีก่อนหน้า เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะ
ลดลงแม้จะมีผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ (yields) สูงขึ้นก็ตาม

ขณะที่มีรายงานว่าราคาข้าวในประเทศได้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการสูญเสียการผลิตในท้องถิ่นและ
ราคาข้าวนำเข้าจากต่างประเทศที่สูงขึ้น

USDA คาดการณ์การบริโภคข้าวของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) จะ
อยู่ที่ประมาณ 149.92 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 154.99 ล้านตันในปีก่อนหน้า เนื่องจากจำนวนข้าวคุณภาพ
อาหารสัตว์ในสต็อกที่มีการขายในการประมุลมีน้อยลง และมีการนำเข้าที่น้อยลง

ทั้งนี้ การประมูลสต็อกข้าวเก่าเพื่อใช้เป็นโรงงานอาหารสัตว์ (Auctions of old stocks to feed mills) ได้กลับมาดำเนินการอีกครั้งในวันที่ 3 สิงหาคม 2566 หลังจากถูกระงับเป็นเวลานานกว่าหนึ่งปี และสิ้นสุดในวันที่ 28 กันยายน 2566 โดยมีการเสนอข้าวประมูลประมาณ 2 ล้านตันทุกสัปดาห์ มีราคาขั้นต่ำ (floor price) อยู่ที่ 239 เหรียญสหรัฐต่อตัน

USDA คาดการณ์การส่งออกข้าวของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) จะอยู่ที่ประมาณ 2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 1.736 ล้านตันในปีก่อนหน้า ซึ่งการส่งออกข้าวไม่ได้เพิ่มขึ้นแม้ว่าราคาข้าวของจีนจะสามารถแข่งขันได้ในตลาดต่างประเทศก็ตาม

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น USDA คาดการณ์การนำเข้าข้าวของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม 2566 - มิถุนายน 2567) จะอยู่ที่ประมาณ 2 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 4.384 ล้านตันในปีก่อนหน้า เนื่องจากมาตรการห้ามส่งออกของอินเดีย และราคาข้าวในตลาดต่างประเทศที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรกของปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2566) จีนนำเข้าข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน ลดลงประมาณ 73% เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยการนำเข้าข้าวหักในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2566 มีปริมาณลดลงประมาณ 83% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือประมาณ 1.1 ล้านตัน โดยสาเหตุหลักมาจากการห้ามส่งออกข้าวหักของอินเดีย

USDA คาดการณ์สต็อกข้าวสิ้นสุดของจีนในปีการตลาด 2023/24 (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2566) ของจีนอยู่ที่ประมาณ 101.3 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 106.6 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า โดยสต็อกข้าวของจีนยังคงอยู่ในระดับที่มีเสถียรภาพและเพียงพอสำหรับการบริโภค

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 4 ติดต่อกัน ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ยังตึงตัวเนื่องจากรัฐบาลยังคงเร่งจัดหาข้าวเพื่อนำไปเก็บในสต็อกรัฐบาล ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยราคาข้าวหนึ่งอินเดียพุ่งแตะระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ที่ผ่านมา โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 542-550 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 537-546 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ตัวแทนบริษัทการค้าระดับโลกรายหนึ่ง กล่าวว่า การส่งออกข้าวของปากีสถานมีแนวโน้มที่จะพุ่งขึ้นสู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปีงบประมาณที่จะสิ้นสุดเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งเป็นผลจากมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย ซึ่งทำให้ผู้ซื้อข้าวบางส่วนหันไปหาซื้อข้าวจากปากีสถาน ส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงสุดในรอบกว่า 16 ปี

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า อินเดียอาจขยายมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งที่อัตรา 20% (the 20% export levy on parboiled rice) ออกไปอีก จากเดิมที่กำหนดไว้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567 เพื่อลดภาวะเงินเฟ้อด้านอาหารก่อนถึงการเลือกตั้งระดับชาติ ซึ่งการขยายเวลามาตรการเก็บภาษีอาจทำให้ภาวะอุปทานข้าวในโลกตึงตัวและทำให้ราคาสูงขึ้น โดยในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา รัฐบาลได้ใช้มาตรการในการควบคุมภาวะเงินเฟ้อด้านอาหาร ได้แก่ การควบคุมการส่งออก การปราบปรามการกักตุน และการจัดหาข้าวที่ได้รับการอุดหนุนแก่ลูกค้ารายย่อย เป็นต้น

ขณะที่โฆษกที่เป็นตัวแทนของทั้งกระทรวงอาหารและพาณิชย์ยังไม่ได้แสดงความคิดเห็นในทันที

ทั้งนี้ การขยายเวลาจัดเก็บภาษีจะเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเชิงรุกของรัฐบาลเพื่อควบคุมอัตราเงินเฟ้อด้านอาหารซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นเกือบ 10% ในเดือนธันวาคม 2566 จากปีก่อนหน้า โดยรัฐบาลอินเดียได้ควบคุมการส่งออกข้าวสาลี น้ำตาล และข้าวหักและข้าวขาว (Non-basmati white rice) แล้ว และยังได้ปราบปรามการกักตุนรวมทั้งยังได้ขยายเวลาภาษีนำเข้าน้ำมันพืช (low edible oil) ออกไปอีกปีหนึ่ง

สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า โครงการจัดซื้อข้าวขององค์การอาหารแห่งชาติ (the Food Corporation of India; FCI) ในเดือนมกราคม 2567 มีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 20% ซึ่งช่วยลดการขาดดุลลงเหลือ 8% จาก 14% ก่อนหน้านี้

ทั้งนี้ โครงการจัดหาข้าวในช่วง 4 เดือนแรกนับตั้งแต่เริ่มฤดูกาลในวันที่ 1 ตุลาคม 2566 มีปริมาณลดลงเกือบ 8% โดยมีจำนวน 39.74 ล้านตัน เมื่อเทียบกับจำนวน 42.985 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในช่วงเดือนมกราคม 2567 มีการซื้อเพิ่มขึ้น 20% ซึ่งทำให้การขาดดุลลดลงจาก 14% ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

เจ้าหน้าที่ทางการกล่าวว่า รัฐ Chhattisgarh และ Madhya Pradesh มีส่วนทำให้การจัดซื้อข้าวพุ่งสูงขึ้น ขณะที่แหล่งข่าวกล่าวว่า เกษตรกรกำลังรอขายข้าวเปลือกหลังการเลือกตั้งสมาชิกรัฐสภา เนื่องจากทั้งพรรค BJP (Bharatiya Janata Party) และพรรคคองเกรสแห่งชาติอินเดีย (Indian National Congress: INC) ต่างสัญญาว่าจะจ่ายโบนัสสูงกว่าราคาสับสนุนขั้นต่ำที่ 2,203 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกระทรวงอาหาร (Food Ministry) ในช่วงระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 31 มกราคม 2567 การจัดซื้อข้าวในรัฐ Chhattisgarh มีปริมาณอยู่ที่ 60.97 ล้านตัน ลดลง 4% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่การจัดซื้อในรัฐ Madhya Pradesh มีปริมาณ 28.23 ล้านตัน ลดลง 9% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) มีความต้องการข้าวประมาณ 41 ล้านตัน เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการสวัสดิการของรัฐบาลทั้งหมดในระยะเวลา 1 ปี ซึ่งรัฐบาลมั่นใจว่าจะสามารถซื้อข้าวได้มากขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2567 โดยในปีงบประมาณ 2023/24 รัฐบาลมีเป้าหมายจะซื้อข้าวจำนวน 52.127 ล้านตัน จากผลผลิตในฤดู kharif crop โดยในปี 2022/23 รัฐบาลจัดซื้อข้าวได้ 56.869 ล้านตัน จากทั้งฤดู kharif crop และ Rabi crop

ทั้งนี้ โครงการจัดซื้อข้าวของรัฐบาลในรัฐ Punjab Haryana และรัฐทางตอนเหนืออื่นๆ เสร็จสิ้นในเดือนธันวาคม 2566 ในขณะที่ทางตะวันตกในรัฐ Uttar Pradesh จะดำเนินการต่อไปจนถึงสิ้นเดือนมกราคม 2567

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ว่าการผลิตข้าวในฤดู kharif crop จะลดลงประมาณ 4% เป็น 106.31 ล้านตัน จาก 110.51 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานโดยอ้างข้อมูลจาก Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture ว่า นาย Ahmad Khani Norouzi รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรของอิหร่าน (Deputy Minister of Agriculture) กล่าวว่า การนำเข้าข้าวของอิหร่านในช่วง 10 เดือน (21 มีนาคม 2566 – 20 มกราคม 2567) ของปีปฏิทิน 2566/2567 (21 มีนาคม 2566 – 20 มีนาคม 2567) ลดลง 42% โดยในช่วงสิบปีที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวโดยเฉลี่ย 1.4 ล้านตันต่อปี

อย่างไรก็ตามในปีปฏิทินที่ผ่านมา (21 มีนาคม 2565 - 20 มีนาคม 2566) อิหร่านนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นมากถึง 1.8 ล้านตัน

ทั้งนี้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรของอิหร่าน ตั้งข้อสังเกตว่าการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นของอิหร่านในปีที่แล้วส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของราคาข้าวที่ปลูกในประเทศ และความต้องการข้าวสำรองเพิ่มเติมเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับผลที่ตามมาของสงครามในยูเครนและความต้องการข้าวต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นในตลาดอิหร่าน ทั้งนี้ ปริมาณผลผลิตข้าวของประเทศอยู่ที่ประมาณ 2.2 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 6 กุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 437,298 ตัน ลดลงประมาณ 24.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 577,172 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 57,543 ตัน ลดลงประมาณ 55.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 128,058 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 379,754 ตัน ลดลงประมาณ 15.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 449,114 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 121,382 ตัน ลดลงประมาณ 43.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 213,115 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,546 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 6 กุมภาพันธ์ 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 77,400 ตัน ฝรั่งเศส 76,195 ตัน อิตาลี 55,515 ตัน สเปน 38,105 ตัน เยอรมนี 34,969 ตัน โปแลนด์ 30,876 ตัน เบลเยียม 28,446 ตัน โปรตุเกส 20,924 ตัน สาธารณรัฐเชค 19,849 ตัน สวีเดน 16,215 ตัน ลิทัวเนีย 6,265 ตัน บัลแกเรีย 5,513 ตัน สโลวาเกีย 4,996 ตัน เดนมาร์ก 4,723 ตัน ไอร์แลนด์ 3,792 ตัน ฟินแลนด์ 2,585 ตัน ออสเตรีย 2,416 ตัน ไชปรัส 2,450 ตัน ฮังการี 1,880 ตัน โรมาเนีย 1,650 ตัน มอลต้า 1,679 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-28 มกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 26,799 ตัน ลดลง 15.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 22,190 ตัน เพิ่มขึ้น 138.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,292 ตัน ลดลง 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 13,519 ตัน ลดลง 37.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,041 ตัน ลดลง 21.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 93,306 ตัน เพิ่มขึ้น 28.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 64,040 ตัน เพิ่มขึ้น 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 53,414 ตัน ลดลง 52.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 46,095 ตัน เพิ่มขึ้น 23.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 45,211 ตัน เพิ่มขึ้น 51.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 66,715 ตัน ลดลง 58.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,638 ตัน เพิ่มขึ้น 18.7% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 8,876 ตัน ลดลง 20.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 7,592 ตัน เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-28 มกราคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 19,962 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,488 ตัน โปรตุเกส 15,239 ตัน สเปน 14,916 ตัน อิตาลี 9,381 ตัน ฝรั่งเศส 7,816 ตัน โปแลนด์ 3,947 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เดนมาร์ก 853 ตัน เยอรมนี 725 ตัน ลิทัวเนีย 620 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 72,992 ตัน เนเธอร์แลนด์ 59,808 ตัน อิตาลี 39,470 ตัน โปแลนด์ 24,787 ตัน เบลเยียม 24,512 ตัน เยอรมนี 23,836 ตัน สเปน 18,806 ตัน สาธารณรัฐเชค 15,275 ตัน สวีเดน 14,781 ตัน ลิทัวเนีย 7,485 ตัน โปรตุเกส 6,763 ตัน กรีซ (EL) 5,899 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน สโลวีเนีย (SI) 5,313 ตัน เดนมาร์ก 4,704 ตัน ฟินแลนด์ 2,298 ตัน ไชปรัส 2,169 ตัน ออสเตรีย 1,748 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,742 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน มอลต้า 1,251 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,276 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 57,398 ตัน เนเธอร์แลนด์ 33,657 ตัน ฝรั่งเศส 13,694 ตัน สเปน 6,732 ตัน อิตาลี 6,556 ตัน โปแลนด์ 4,925 ตัน ลิทัวเนีย 1,950 ตัน โปรตุเกส 1,346 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-28 มกราคม 2567 เช่น อิตาลี 44,549 ตัน สเปน 15,932 ตัน เบลเยียม 10,944 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,522 ตัน บัลแกเรีย 7,363 ตัน กรีซ (EL) 8,173 ตัน โปรตุเกส 4,615 ตัน ลิทัวเนีย 3,844 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,076 ตัน โปแลนด์ 1,067 ตัน โรมาเนีย 871 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 1,114 ตัน สเปน 904 ตัน โปรตุเกส 372 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน ลิทัวเนีย 199 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 โดยระบุว่า ราคาสหรัฐฯ (U.S. 4%) ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงโดยอยู่ที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวอูรุกวัยพุ่งขึ้น 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเป็น 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง โดยมีการส่งออกถึง 1.0 ล้านตันในปี 2566 ที่ผ่านมา

ด้านราคาของเวียดนามลดลง 23 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เป็น 645 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีอุปทานเพิ่มขึ้นหลังจากมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่เมื่อเร็ว ๆ นี้ ขณะที่ราคาของปากีสถานพุ่งขึ้น 55 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเป็น 640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน แม้จะมีแรงกดดันจากการเก็บเกี่ยว แต่ถูกชดเชยด้วยความต้องการที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง ส่วนราคาข้าวไทย (Thai 100%B) ปรับลดลง 12 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเหลือ 630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง และเป็นราคาที่ต่ำที่สุดในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกในเอเชีย สำหรับราคาส่งออกสำหรับข้าวขาวของอินเดียยังคงไม่มีนับตั้งแต่มีการบังคับใช้คำสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) จะมีจำนวน 513.74 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 512.96 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิต เช่น เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศจีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 144.62 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 135.76 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.5 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.48 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 36.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 20.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.91 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 522.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.89 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย บราซิล สหรัฐฯ จะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศจีน เวียดนาม ญี่ปุ่น คาดว่าจะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 149.92 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 37.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.06 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 7.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 สหรัฐฯ 5.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.08 ล้านตัน ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 3.93 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 167.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 176.3 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีน และ อินเดีย จะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 101.4 ล้านตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 60.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 33 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.7% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 5.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 8.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 1.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 40.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าจะสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 3.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.6% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.8 ล้านตัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 52.38 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 52.8 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าทั้งประเทศอินเดีย ไทย และ เวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น อินโดนีเซีย จีน เวียดนาม มาเลเซีย บราซิล กาน่า แอฟริกาใต้ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 จีนจะนำเข้าประมาณ 2.3 ล้านตัน ลดลง 11.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 2.9 ล้านตัน ลดลง 17.1% จากปี 2566 (ที่คาดว่าจะมีการนำเข้ามากถึง 3.5 ล้านตัน) สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 22.2% จากปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 146.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2566

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับ 8.74 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.73 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.6 ล้านตัน

ลดลง 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.23 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 13.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.8% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.36 ล้านตัน ในปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, February 2024)

อาร์เจนตินา

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในปี 2023 (มกราคม-ธันวาคม 2566) อาร์เจนตินาส่งออกข้าวปริมาณ 301,705 ตัน ลดลงประมาณ 29% เมื่อเทียบกับจำนวน 422,702 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 185,974 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวนี้้ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 72,775 ตัน ข้าวหักจำนวน 39,356 ตัน และข้าวนี้้ง (parboiled) จำนวน 3,600 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคม 2566 มีการส่งออกข้าวจำนวน 12,183 ตัน ลดลงประมาณ 70% เมื่อเทียบกับจำนวน 40,860 ตัน ในเดือนธันวาคม 2565 และลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 13,554 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 10,323 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวนี้้ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 1,517 ตัน และข้าวนี้้ง (parboiled) จำนวน 343 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2022 (มกราคม-ธันวาคม 2565) อาร์เจนตินาส่งออกข้าวปริมาณ 422,702 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 413,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 226,861 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวนี้้ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 156,649 ตัน ข้าวนี้้ง (parboiled) จำนวน 6,486 ตัน ข้าวหักจำนวน 24,546 ตัน และข้าวเปลือก 8,160 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2024 อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 57,121 ตัน ลดลง 28.2% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2023 ที่ส่งออกข้าวปริมาณ 79,562 ตัน โดยส่งออกไปยังประเทศบราซิล 25,952 ตัน เซเนกัล 13,125 ตัน เปรู 4,375 ตัน เม็กซิโก 3,110 ตัน สเปน 3,088 ตัน เบลเยียม 2,217 ตัน สหราชอาณาจักร 1,624 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,056 ตัน ชิลี 953 ตัน เคนเวิร์ด 375 ตัน

ในปี 2023 (มกราคม-ธันวาคม 2566) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.144127 ล้านตัน โดยส่งออกไปยังประเทศบราซิล 304,688 ตัน ปานามา 123,592 ตัน เวเนซุเอล่า 92,650 ตัน เบลเยียม 89,553 ตัน เปรู 77,094 ตัน เม็กซิโก 73,339 ตัน คอสตาริกา 64,439 ตัน สเปน 49,246 ตัน สหราชอาณาจักร 34,408 ตัน อิรัก 33,965 ตัน เซเนกัล 32,995 ตัน คิวบา 31,127 ตัน และประเทศอื่นๆ 137,121 ตัน

ที่มา *Oryza.com*